19日本分類

日本国特許庁

①特 許 出 顧 公 告 昭44-9346

97(7)G 01 97(7)F 2

⑩特 許

份公告 昭和44年(1969)4月30日

発明の数 1

· (全3頁)

❷番地指定誤り検出方式

€ 頤 昭41-6315

顧 昭41(1966)2月3日 の出

明 者 鍵山 走一郎 多発

東京都港区芝5の7の15日本館

気株式会社内

箱崎勝也 同

同所

人 日本電気株式会社 四出 顕

東京都港区芝5の7の15

代 衷 者 小林宏治

代 理 人 弁理士 清水林次郎

図面の簡単な説明

第1回は、可変語長方式計数型計算機の記憶装 健内の語の構造を示し、第2図は本発明の実施例 のプロック図を示す。

発明の詳細な説明

本発明は可変語長方式の計数型電子計算機に関20 地指定誤り検出方式を提供することが出来る。 し、特に、語を指定する番地指定の誤りを検出す る機構に係る。

一般に、可変語長方式の計数型電子計算機の命 令およびデータを変わす語は、彼数ピツトよりな る桁を構成単位として語の長さが可変であり、語25 切りを示す桁(#)を先頭に持ち、それぞれ6. の区切りを示す区切り桁によつて区切られ、それ ぞれの桁には番地が付せられている。 プログラム に従って命令を與行する時には逐次制御計数器で 指定された命令器の先頭の桁からし桁ずつ次の器 の先頭を示す区切り桁を検出するまで、配憶装置30 から命令レジスタに銃出された後、この命令が実 行される。連続した命令列を順番に実行している 時、命令実行終了后には逐次制御計数器の指定は 次の 命令語の先題の番地を指示しているが、飛越 命令実行后、または操作卓より手動で命令実行闘 35 に送ると共に読出し指令信号送出回路202より 始番地を指定した後、等の場合、悪次制御計数器 の指定番地が命令節の先頭を指定しないで、誤つ た番地を指定することがある。この場合、計算機

は全然予期しない動作をして、重要なデータ演算 結果を破骸することも起りうる。これに対して従 来の計算機では保護対策が考慮されていないので、 ブログラマやオペレータは番地指定に除して、必 5 要以上の注意を払わればならなかつた。

. 2

本発明の目的は、従来の可変語長方式の計算機 においては、命令語を指定した場合、正しく語の 先頭を指示しなかつた時には、これを検出し、褒 示し、命令院出し鋤作を停止し、以後の計算機の 10 餌動作を防止する手段を提供するにある。

この発明によれば、いわゆる可変語長方式の計 算根のごとく、語を構成している桁毎に雷地が付 せられており、命令嚭を読出そうとした時に、語 の先頭を示す区切りの桁以外の桁をも指定する恐 15 れのある方式の計数型計算機において、飛越動作 のごとく、逐次制御計数器の内容を非連続的に変 更して、新しい命令器を指定する動作が行われた 後の巫次制御計数器の内容が、語の先頭を示す区 切りの桁を指定しなかつた時、これを検出する番

次にこの発明について図面を参照して説明する。 第1回は可変語長方式計数型計算機の記憶装置 内の語の構成を示すもので、111.112 . 113.は100.101.102.なる搿の区 7.5桁の長さを持つた命令語を表わす。区切り 桁100には00なる番地が付せられ以後、連続 した桁に 01 . 02 ,なる番地が付せられ ている。

第2図は、記憶装置200内に第1図のごとく に貯えられている命令を逐次、命令レジスタ206 に観出す為の命令院出し制御袋置を示す。命令説 出制御回路205の制御の下に蒸次制御計 数 器 201の内容を認出指定番地として記憶袋置200 説出し指令を送ると、指定された番地の1桁の内 容が読出しレジスタ203に読出される。この読 出された桁が予め定められている語の区切りを示

28-APR-2005 13:01

(2)

される。

特公 昭44-9846

0049 89 50032999

寸桁と等しいかどうかを直ちに区切り桁検出回路 204で判定して、判定結果を命令院出し制御回 路205と命令番地指定與り検出表示器208に . 送る。一方、飛越動作の実行とか、操作母よりの 命令奥行開始番地指定とかが行われ、逐次制御計 5 数器の内容の不連続的変更動作が行われた時には 命令指定非連続変更登録器207にこの動作が行 われたことが登録される。この登録器207の出 力と検出回路204の出力とにより、命令番地指 定誤り検出表示器208が動作し、誤りがあれば 10 が 1 であるような桁であつてもよい。 これを表示し、命令銃出制御回路205に信号を 送出し、引きつづき次の桁を観出すべきかどうか が決められる。

第1図のよりな命令列について述べる。今Bな る命令を実行すべく、命令語112を指定するに 15 際し、選次制御計数器201に操作卓より手動で 番地を設定すれば登録器207には逐次制御計数 **曽2□1の内容変更が行われたことが登録される。** との番地が07であれば07番地の区切り桁がレ ジスタ 2 O 3 に銃出され、検出回路 2 O 4 は検出 20 出力信号 1を出す。これによつて表示器208は 207の出力との一致により登録器207の登録 を消去し、命令院出し制御回路205に命令番地 指定の誤りなきことを伝え、以後の読出し動作が 継続される。

しかるに一方、逐次制御計数器201に設定さ れた番地が01ではなく06,08,11,等で あつた場合には、登録器207に登録されている にもかかわらず区切り桁検出回路204の出力が 0である為、疫示器208の出力信号は番地指定30 関りを表示し、命令銃出し制御回路205は、以 後の院出し動作を停止する。

なお、07に設定された逐次制御計数器201 の内容を1ずつ増しつつ命令쯤を1桁ずつ読出す 場合には命令器の末尾、14番地の桁に続いて、35 15番地の区切り桁を駅出したら、命令語112 の銃出し動作を終了する。一般には、この時、忍 次制御計数器の内容は次の命令語113の先頭の 番地16を示しているが、命令語113の腕出し **に際しては、逐次制御計数器の内容変更動作がな40** く登録器207への登録がなかつた為、命令號出

しの時、区切り桁検査、表示器20日は動作せず 命令113は命令レジスタ206に銃出され実行

以上の寒焔例の説明においては、語の区切りを 表わす桁の構成については何らふれなかつたが、 これは桁を構成する全ピットにより表わされる符 定の符号を有する桁であつてもよく、その全ピツ トの1部分のピットによる特定の符号を含む桁で あつてもよく、また、全ピット中特定の1ピット

また、以上の実施例では、命令語の號出しは番 地の小さい方から大きくなる方向に 1 桁ずつ読出 す方式が用いられているが、この時、本発明によ る番地指定誤り検出方式において、検査されるペ き区切り桁は繭の先頭にある区切り桁、即ち、語・ を構成する桁の中1番小さい番地の桁である。し かし、命令語の腕出しが番地の大きい方から小さ くなる方向に 1桁ずつ脱出す方式においては、語 の中の1番大きい番地の桁であるととは明らかで

なお、本発明においては命令語の既出しに際し て、逐次制御計数器の内容が語の区切り桁を指定 しなかつたことを検出する方式について述べてい るが、この考え方を命令の対称となるデータ語に も適用することが可能である。即ち、 第 1 図 の の111.112,113,……が被演算数の語 であつた場合、被演算数指定レジスタの内容が、 区切り桁100,101,102.……を指定 しない時には実施例記載の方法のととく番地指定 誤り検出回路が動作しりることは明らかである。 特許請求の範囲

語を構成する桁毎に番地が付せられているデ ータ処理装置において、逐次制御針数器の内容の 非連続的変更動作の後の巫次制御計数器が、語の 区切りの桁を指定しなかつたことを検出する番地 指定誤り検出方式。

引用文献

公 昭43-6162

(3)

特公 昭44-9346



